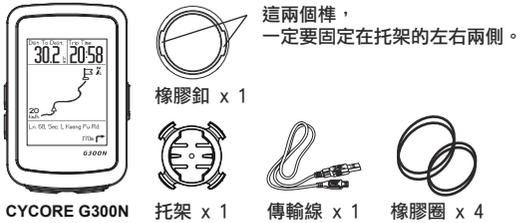


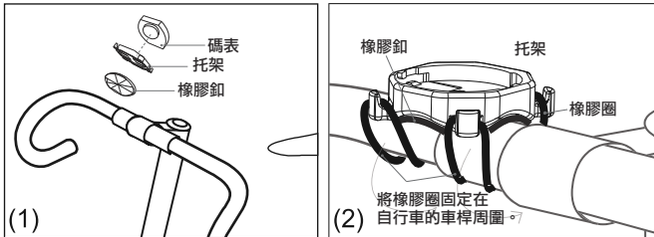
CYCORE G300N

產品項目

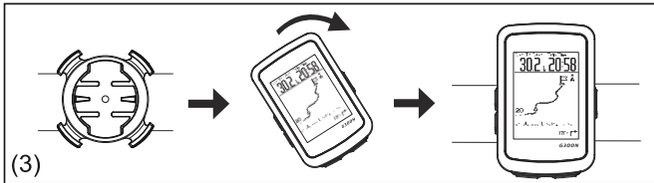
請於使用前確認所有品項。



安裝方式

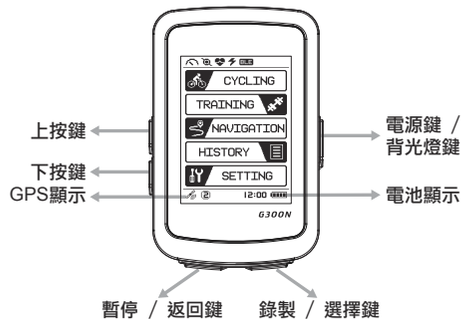


使用橡膠釦時，請用橡膠圈固定至握把或車桿上。



請將碼表放在支架上，然後順時針轉動將其固定。

主選單與功能鍵



開機 / 關機

按著電源鍵3秒直到『啤』一聲，即開機。

喚醒與休眠



自動喚醒：如果進行任何速度或震動，碼表將自動喚醒睡眠模式。

自動休眠：當碼表閒置6分鐘後，沒有進行任何錄製及操作，碼表將自動關機以節省電源能量。

單車模式

按『上下鍵』更改模式



注意：當連接到感應器，碼表將顯示迴轉速模式、心律模式及功率模式；

AVG 迴轉速、AVG 心律、MAX 迴轉速、MAX 心律百分比及 AVG 功率速度，必須維持8秒或更多。

當碼表閒置1分鐘後，沒有進行任何動作，碼表將自動關機以節省電池耗電。

培訓

培訓 → FTP測試 → 鍛鍊

導航

導航 → 檢視 → 刪除

- 檢視：按上/下鍵以切換，按『OK』即可檢視。
- 刪除：按上/下鍵以切換，按『OK』即可刪除。

歷史資料

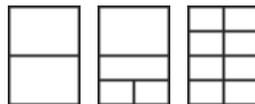
歷史 → 檢視 → 刪除

設置

設置 → 使用者資料 → 傳感器 → 運動 → 一般 → 高度 → 上傳

自訂頁面

設置 → 運動 → 使用者頁面 → 頁面 → 種類



選擇『上下鍵』可選取選單

海拔高度設定

設置 → 海拔高度 → 同步定位

背光燈

短按電源鍵，即可開啟或關閉背光燈。

傳感器設定

設置 → 功率 → 選擇感應器 → 掃描

時鐘

設置 → 一般 → 系統 → 時鐘(當GPS接收訊號時，時間將自動調整。)

單位

設置 → 一般 → 系統 → 單位

使用者

設置 → 使用者資料 → 使用者

錄製

按下單車模式，即可錄製。

保養須知

如果螢幕顯示對比度發生變化，或是變得模糊，此為電池需充電反應。請勿將碼表暴露於極冷及高溫下，或將設備長時間暴露於陽光直射。

疑難排解

- Q1. 螢幕顯示變暗或太亮，此為電池即將沒電，請充電。
- Q2. 螢幕顯示變暗變黑時，此為裝置太熱，請將碼表放置陰涼處，即可恢復。
- Q3. 裝置操作反應變慢或閃退時，此為碼表暴露極冷處，加熱得以恢復正常。
- Q4. 裝置顯示中的資料變化異常，請檢察周圍環境是否有高電磁波干擾，並請遠離干擾源。
- Q5. 螢幕顯示的資料變慢時，碼表可能受低溫因素影響，但不影響功能運作。當溫度升高時，資料顯示運作將恢復正常。
- Q6. 當騎乘速度未顯示時，可能由以下狀況引起：

- a. GPS速度：GPS信號微弱，請確認打開GPS並移動至室外或無干擾的廣域區域。
- b. 感應器的速度：磁鐵和感應器之間的距離位置太遠，請參閱感應器手冊並進行調整。

Q7. 海拔高處但不準確時：

碼表的高度測量是根據氣壓，天氣如有任何變化也就是氣壓的變化，將影響您當前海拔的變化。如想調整氣壓變化，我們建議您在騎乘前，以手動方式將當前高度直接輸入碼表中。

有限保修

此產品於購買日起，保固一年。

- 保固不包含因人為造成之損壞。
- 如果由未經授權的維修師傅維修，保固將無效。
- 保固含其他保證，包括適銷性及適用性的默示擔保。因使用所述產品而引起相關損毀，製造商概不負責。
- 保固期間，產品進行維修或更換，均不收取任何費用。

使用前重要須知

請於使用碼表前詳細閱讀並遵守以下訊息：

- 請勿將此碼表與其他醫療或植入式電子設備結合使用。(尤其是心律調節器、心电图(EKG)、電子止痛機(TENS)、心肺機及起搏器)
- 如果有重大疾病或懷孕者，請於使用此碼表前詢問醫生。
- 請將此碼表遠離兒童。
- 與多數電子設備相同，有時會產生干擾導致數據不準確。請避免在干擾源附近使用此碼表，包括高壓電源、空調、螢光燈、懷錶、手機及計算機。

規格

	Computer	時間	: 99(hour): 59(minute): 59(second)
執行溫度	0°C ~ 40°C	速度	: 0~99.9 KM / 0~62.4 Mile
儲存溫度	-10°C~50°C	騎乘距離	: 0~9999.99 KM / 0~62499.99 Mile
重量	65.2g	里程表	: 0~999999 KM / 0~624999 Mile
尺寸	89mmx59.2mmx20.4mm	迴轉速	: 0~999 RPM
電池	Rechargeable Battery	心律	: 30~240 BPM
耐用性(無背光)	20Hr	功率	: 0~999 WATT
防水值	IPX6	當前坡度	: -99~99
傳輸方式	Bluetooth Low Energy	AVG/MAX坡度	: 0~99
		ALT 取得/耗損	: 0~30479 M / 0~99999 FT
		總高度	: 0~304799 M / 0~999999 FT
		高度最大值	: 0~3999 M / 0~9999 FT
		當前高度	: -699~3999 M / -999~9999 FT

輪胎尺寸表

Tire Scale	L(mm)	Tire Scale	L(mm)
14 x 1.50	1020	26 x 2.10	2068
14 x 1.75	1055	26 x 2.00	2055
16 x 1.50	1185	26 x 2.10	2068
16 x 1.75	1195	26 x 2.125	2070
18 x 1.50	1340	26 x 2.35	2083
18 x 1.75	1350	26 x 3.00	2170
20 x 1.75	1515	27 x 1	2145
20 x 1-3/8	1615	27 x 1-1/8	2155
22 x 1-3/8	1770	27 x 1-1/4	2161
22 x 1-1/2	1785	27 x 1-3/8	2169
24 x 1	1753	27.5 x 2-10	2170
24 x 3/4 Tubular	1785	27.5 x 2.30	2202
24 x 1-1/8	1795	29 x 2.10	2288
24 x 1-1/4	1905	29 x 2.30	2326
24 x 1.75	1890	650 x 35A	2090
24 x 2.00	1925	650 x 38A	2125
24 x 2.125	1965	650 x 38B	2105
26 x 7/8	1920	700 x 18C	2070
26 x 1(59)	1913	700 x 19C	2080
26 x 1(65)	1952	700 x 20C	2086
26 x 1.25	1953	700 x 23C	2096
26 x 1-1/8	1970	700 x 25C	2105
26 x 1-3/8	2068	700 x 28C	2136
26 x 1-1/2	2100	700 x 30C	2146
26 x 1.40	2005	700 x 32C	2155
26 x 1.50	2010	700C Tubular	2130
26 x 1.75	2023	700 x 35C	2168
26 x 1.95	2050	700 x 38C	2180
26 x 2.00	2055	700 x 40C	2200



MADE IN TAIWAN